



Gattoni Rubinetteria S.p.A.

www.gattonirubinetteria.com



COMPANY PROFILE

SEDE CENTRALE

Uffici direzionali
Reparto di assemblaggio
Reparto finiture
Spedizione





STABILIMENTO LAVORAZIONI **MECCANICHE**

Tornitura
Cnc



100% MADE IN ITALY

Immergiti nel cuore produttivo di Gattoni Rubinetteria e scopri come nasce ogni singolo prodotto, dalla prima idea al design definitivo.

Questo video offre una visione dettagliata di tutto il nostro processo lavorativo, mettendo in luce l'abilità, la passione e la dedizione di tutti coloro che lavorano con noi.

[GUARDA IL VIDEO](#)

100% MADE IN ITALY

Gattoni Rubinetteria è il simbolo dell'autentico **Made in Italy**, dove la tradizione artigianale incontra l'innovazione.

Ogni prodotto è frutto di una passione genuina e di un impegno costante verso l'eccellenza, garantendo qualità e design ineguagliabili.



1 Artigianalità

una lunga tradizione di maestri artigiani che tramandano le loro abilità di generazione in generazione.

2 Qualità

attenzione ai dettagli, uso di materiali di alta qualità, processi produttivi e tecnologia all'avanguardia che garantiscono prodotti di lunga durata.

3 Design

estetica unica e innovativa, con uno stile inconfondibile che fonde la tradizione con la modernità.

4 Innovazione

continua ricerca e sviluppo per mantenere e migliorare standard elevati.

5 Passione

una dedizione e un amore per il lavoro che si riflettono in ogni prodotto.

6 Autenticità

ogni oggetto racconta una storia, legata alla cultura e alla tradizione del territorio da cui proviene.

7 Sostenibilità

impegno nella creazione di prodotti rispettosi dell'ambiente e delle persone.

8 Reputazione

riconoscimento a livello mondiale per l'elevato standard dei prodotti e servizi offerti.



SCOPRI

**IL NOSTRO MODO DI
LAVORARE**

STEP DI PROGETTAZIONE

Concept

Disegno 3D

Prototipazione

Disegno effettivo

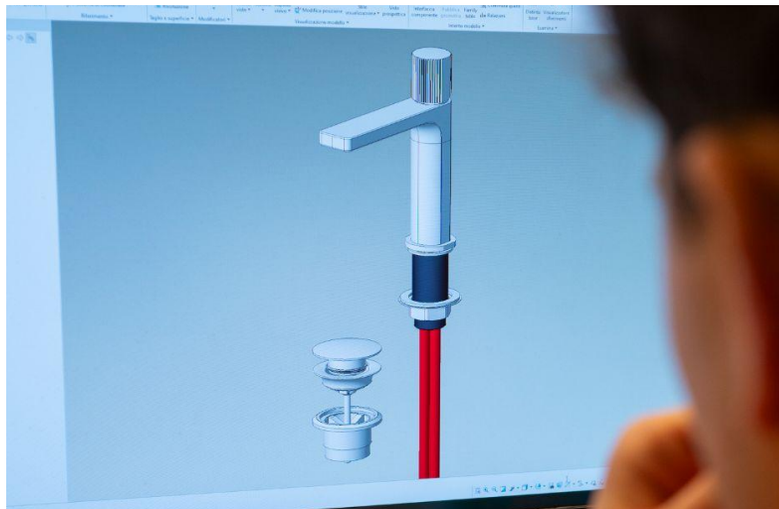
Esploso

Laboratorio Prove



Concept

La creazione di un nuovo rubinetto presso Gattoni Rubinetteria inizia con l'ispirazione e si evolve attraverso un processo meticoloso di design e ingegnerizzazione, riflettendo il nostro impegno verso l'innovazione e l'eccellenza. Ogni concept nasce dall'osservazione attenta delle tendenze emergenti nel design e nelle esigenze dei nostri clienti, unitamente alla ricerca costante di soluzioni sostenibili.



Disegno 3D

La nascita di un nuovo rubinetto inizia con l'arte del disegno 3D. Questo processo ci permette di esplorare le forme, le dimensioni e le funzionalità con precisione, assicurando che ogni aspetto del design venga prodotto, sia esteticamente che funzionalmente, in maniera ottimale. Il modello 3D funge da ponte tra l'idea creativa e il prodotto finito, consentendoci di sperimentare con materiali, finiture e meccanismi interni prima della produzione effettiva.

Prototipazione

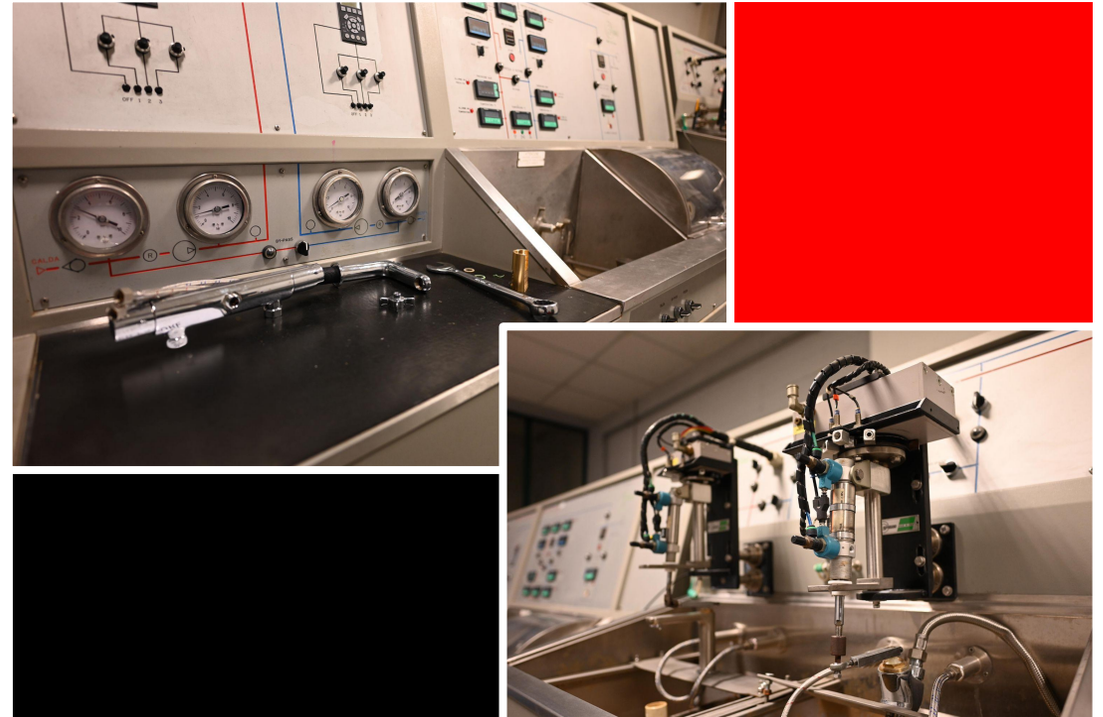
Permette di trasformare le idee e i modelli 3D in prototipi fisici, offrendo la prima vera occasione per toccare con mano il frutto della nostra innovazione.

È così che valutiamo con precisione l'ergonomia, la funzionalità e l'estetica del prodotto, assicurandoci che ogni rubinetto rispecchi gli elevati standard di qualità e design che caratterizzano Gattoni Rubinetteria.



Laboratorio Prove

L'ultimo passo cruciale nella progettazione di un nuovo rubinetto Gattoni è il passaggio attraverso il nostro laboratorio prove. Questi esami ci consentono di valutare la resistenza del rubinetto alle sollecitazioni quotidiane, la sua affidabilità a lungo termine e la sicurezza per l'utente finale. Il laboratorio prove rappresenta il nostro impegno verso l'innovazione responsabile e la soddisfazione totale del cliente.



G
Step di progettazione



G-VIDEO

Step di progettazione



OTTONE

**MATERIA PRIMA
CERTIFICATA**

Eccellenza

L'ottone utilizzato da Gattoni Rubinetteria è sinonimo di eccellenza e giunge da produttori europei selezionati.

Garantendo resistenza e durabilità nel tempo, è frutto di rigorosi standard di certificazione ed analisi della lega, nel pieno rispetto delle normative internazionali. Ciò rappresenta il meglio in termini di qualità e prestazioni, assicurando prodotti di ineguagliabile finezza e funzionalità.

✓ **Resistenza**



✓ **Durabilità**



✓ **Qualità certificata**





PANI DI **OTTONE**



BARRE DI **OTTONE**

Eccellenza

Materie prime selezionate e leghe, sempre accompagnate da certificati ed analisi di composizione che prevedono, in alcuni casi, addirittura l'assenza totale di piombo.





PROCESSO PRODUTTIVO

Fonderia
Stamperia



Fonderia

Le conchiglie e attrezzature specifiche sono affidate a fonderie esterne specializzate nella fusione realizzata con il sistema della bassa pressione.



Stamperia

Questo passaggio cruciale consente la trasformazione dell'ottone in componenti raffinati, mediante tecniche avanzate di stampaggio a caldo.



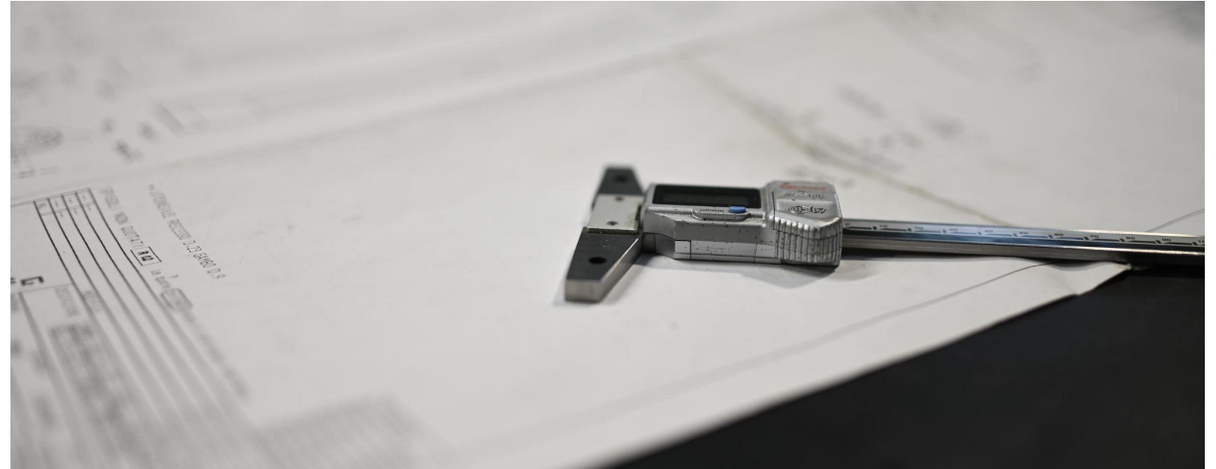
LAVORAZIONI MECCANICHE

Innovazione e Standard qualitativi

Cura del processo produttivo

- **Macchinari CNC e robot** di ultimissima generazione
- Moderna organizzazione di produzione secondo i principi della **Lean Manufacturing**
- **Realizzazione interna** dei programmi di lavorazione e **personale altamente qualificato**

Per assicurare **flessibilità e assoluta precisione.**





Dall'ottone alle lavorazioni meccaniche

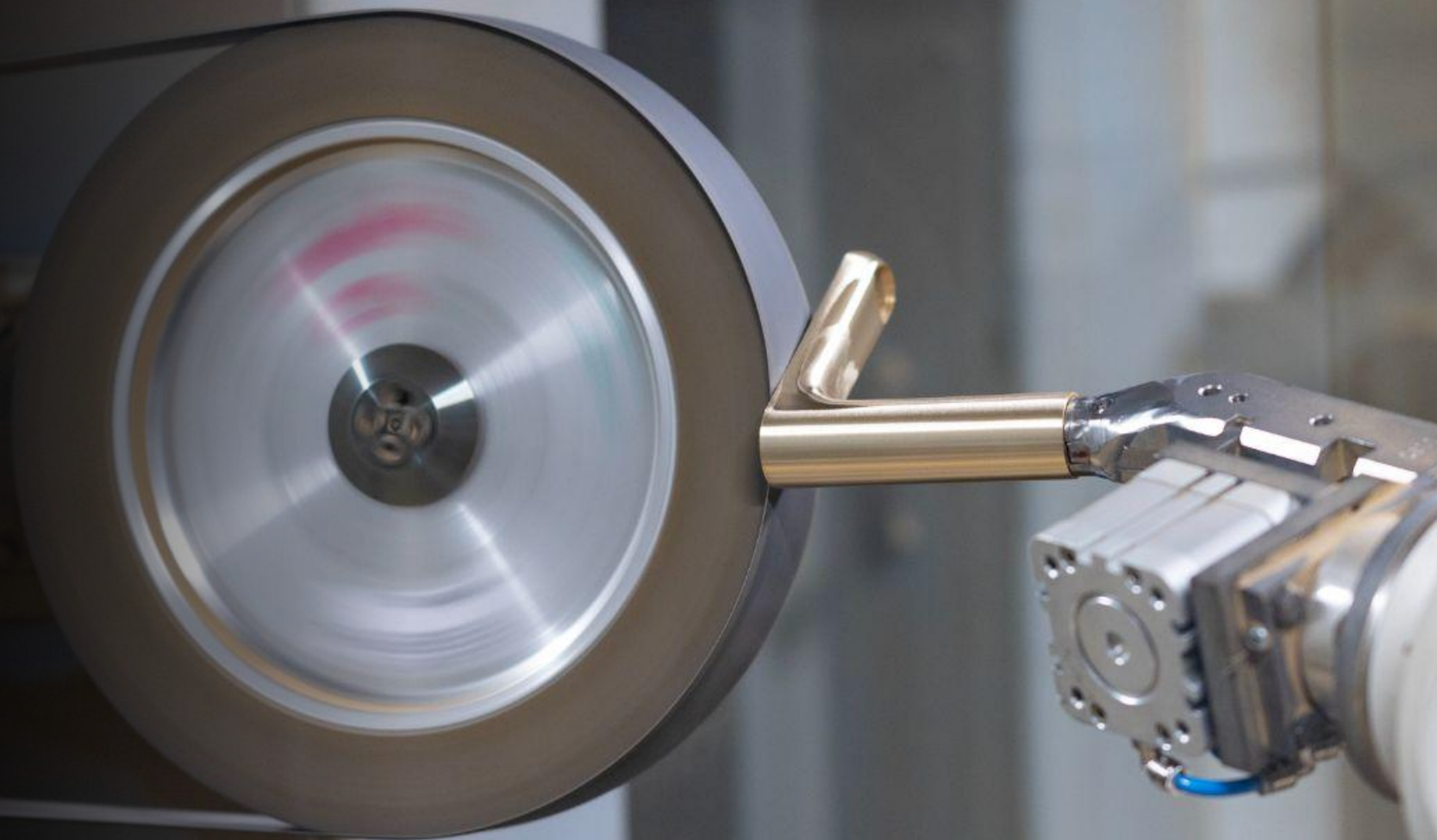


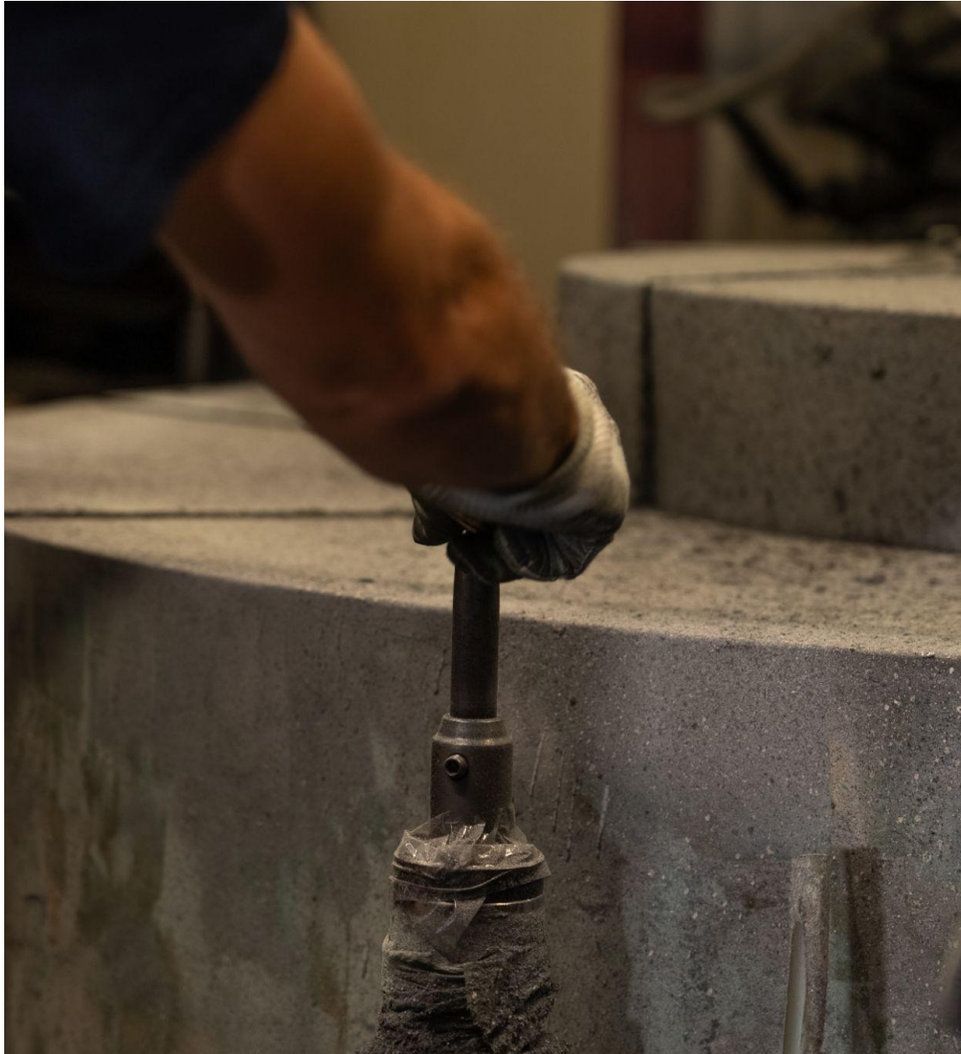
G-VIDEO

Dall'OTTONE alle LAVORAZIONI MECCANICHE

PULITURA

Tavola rotante
Robot
Controllo visivo





1

Tavola Rotante

Questa tecnologia avanzata permette una lucidatura uniforme e dettagliata di ogni componente, rimuovendo con efficacia parti grezze e imperfezioni superficiali.

La tavola rotante, grazie alla sua meccanica precisa, assicura che ogni pezzo sia sottoposto a un trattamento omogeneo, preservando l'integrità della forma e preparandolo alla fase successiva di finitura.



2

Robot

La fase di smerigliatura e lucidatura con i robot è fondamentale per assicurare che ogni componente dei nostri rubinetti raggiunga una finitura di alta qualità, libera da qualsiasi impurità o difetto superficiale.

Questa tecnologia avanzata permette una precisione e una consistenza impareggiabili, grazie alla capacità del robot di adattarsi perfettamente alla forma e alla complessità di ogni pezzo.



3

Controllo visivo

La fase finale del nostro processo di pulitura include un rigoroso controllo visivo, garantendo che ogni prodotto Gattoni Rubinetteria soddisfi i nostri elevati standard estetici e qualitativi.

A photograph of a factory floor. In the foreground, a conveyor belt carries rows of polished, rectangular metal parts. The background shows a worker in a dark shirt and light pants standing near a workbench. The factory has high ceilings with yellow overhead lighting and green structural beams.

TRATTAMENTI DI SUPERFICIE

Cromatura - Reparto finiture galvaniche speciali - Spazzolatura -
Verniciatura epossidica - Physical Vapour Deposition

Cromatura

L'utilizzo dei migliori prodotti galvanici, l'applicazione di spessori di nichel tra i 15 ed i 20 micron e spessori di cromo tra 0,25 e 0,30 micron e il qualificato controllo del laboratorio certificato Galvanofinish, permettono di ottenere finiture di alta qualità e di durabilità nel tempo non tralasciando una continua evoluzione e ricerca.



Reparto finiture galvaniche speciali

Specializzato in tecniche galvaniche all'avanguardia, questo reparto trasforma i prodotti attraverso finiture esclusive, come l'oro spazzolato, il rame antico e il nichel nero, offrendo una resistenza e una bellezza senza tempo. La nostra maestria in questo campo consente di creare superfici che non solo arricchiscono esteticamente il prodotto, ma lo proteggono anche, garantendo una durata eccezionale.





Spazzolatura manuale

La spazzolatura è eseguita con maestria per offrire superfici dall'effetto opaco, eleganti e moderne, che si adattano perfettamente a qualsiasi contesto d'arredo.

Verniciatura epossidica

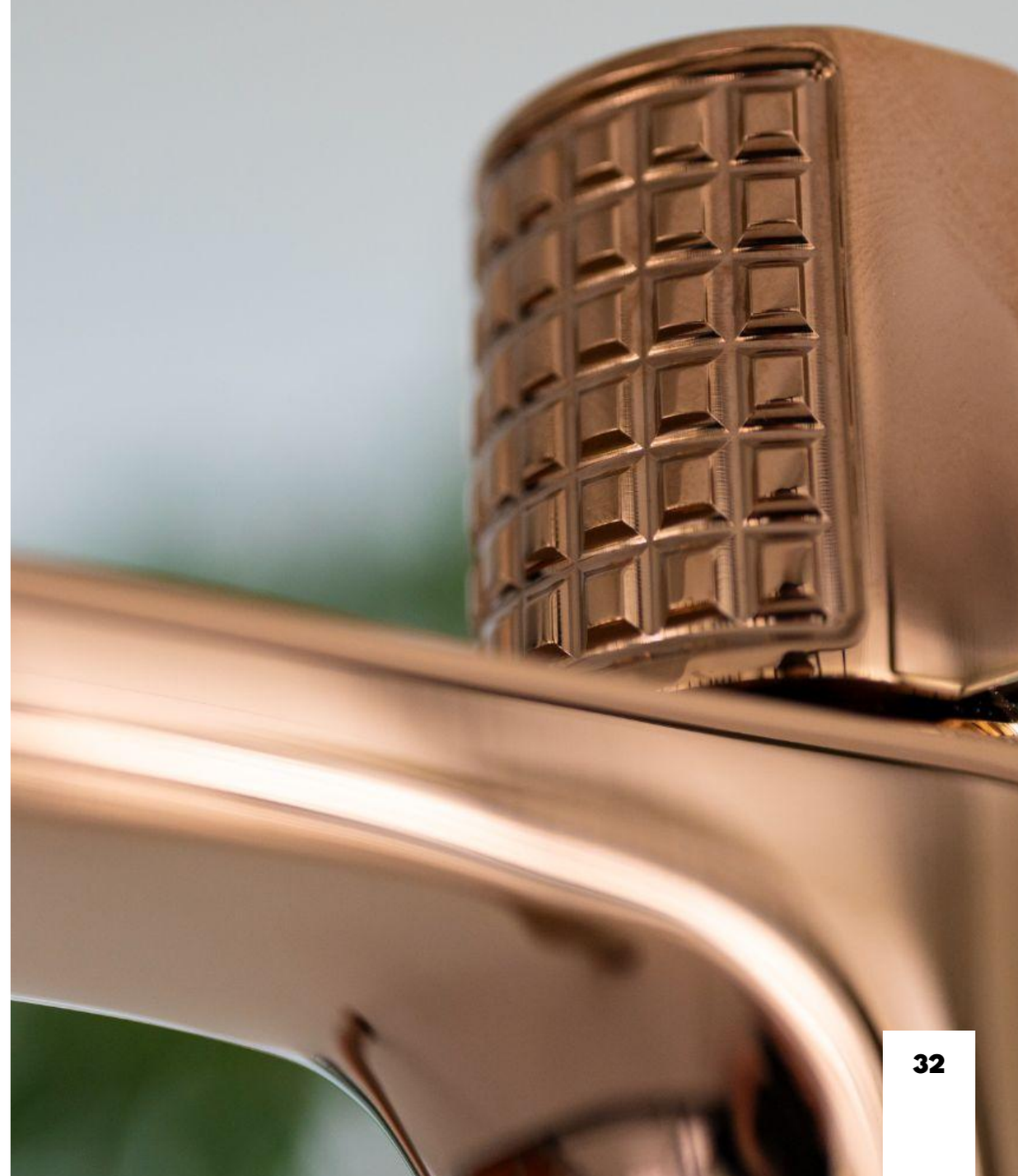
Questo trattamento fornisce una protezione duratura e una vasta gamma di opzioni cromatiche, assicurando una resistenza eccezionale ai graffi e alla corrosione.



Physical Vapour Deposition

Le finiture PVD (Physical Vapor Deposition) rappresentano una delle nostre più avanzate proposte tecnologiche.

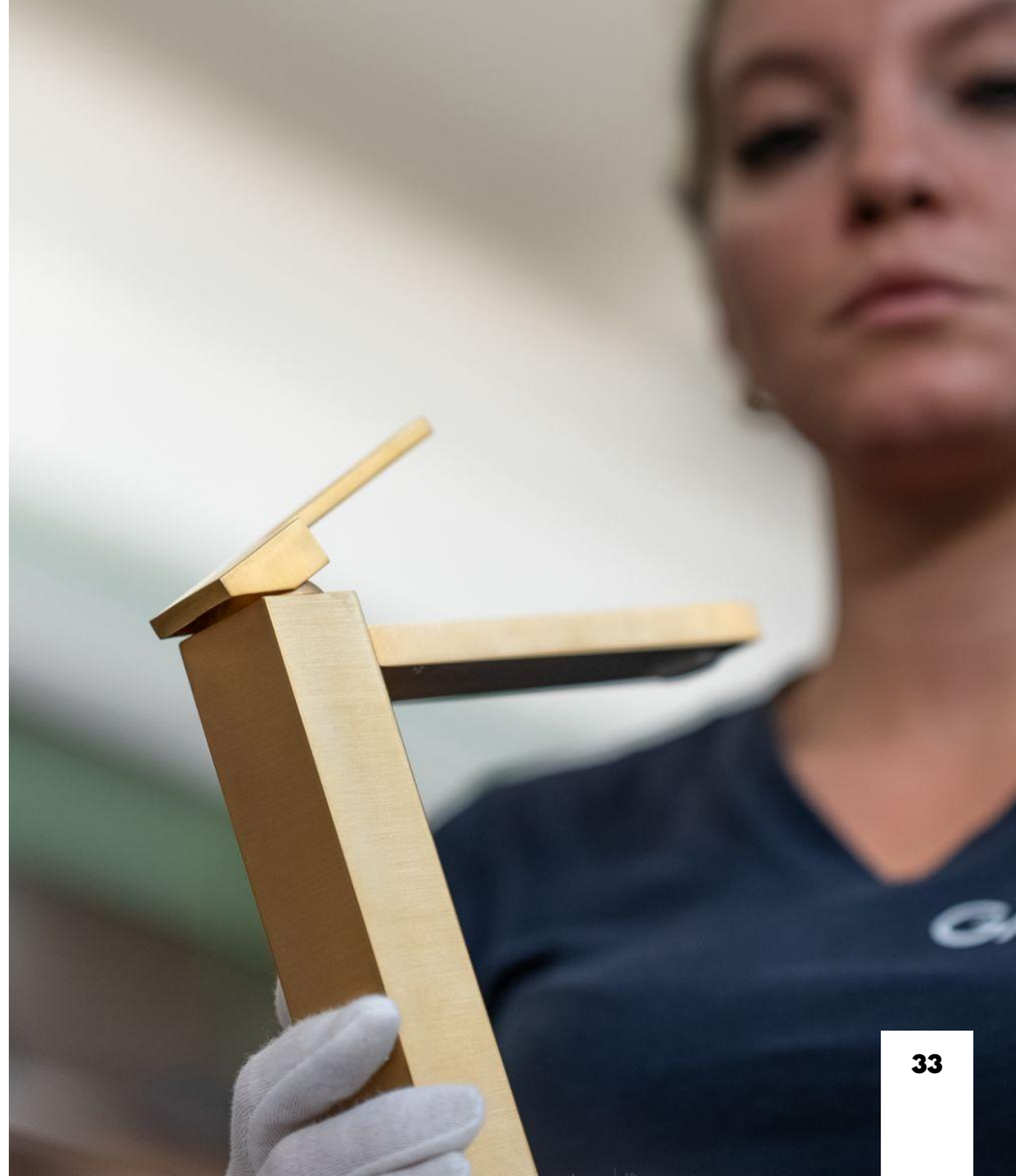
Questo processo altamente sofisticato non solo conferisce ai nostri rubinetti un aspetto estetico distintivo e di lunga durata, ma li dota anche di una resistenza superiore.



Controllo visivo

Al termine del processo di trattamento delle superfici, un rigoroso controllo visivo, garantisce che ogni finitura soddisfi gli elevati standard qualitativi ed estetici dell'azienda.

Questo passaggio finale riflette il nostro impegno verso l'eccellenza in ogni dettaglio.





G-VIDEO

Trattamenti di superficie e pulitura



ASSEMBLAGGI

Lavabi

Lavelli

Incassi

Termostatici

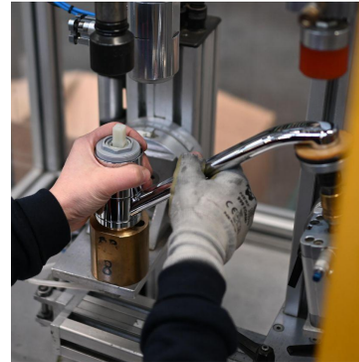
Confezionamento ed etichettatura del prodotto

Personale qualificato si occupa dell'assemblaggio e del controllo dell'intera produzione attraverso l'ausilio di macchinari di prova e collaudo studiati e progettati dall'ufficio tecnico.



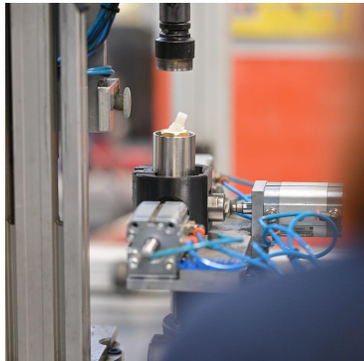
Lavabi

Ogni rubinetto per lavabo è accuratamente assemblato da mani esperte, garantendo un connubio perfetto di design e funzionalità.



Lavelli

L'assemblaggio dei rubinetti per lavelli, progettati per resistere ad un intenso uso quotidiano, unisce robustezza e stile mantenendo inalterata la bellezza



Incassi

La precisione è fondamentale nell'assemblaggio dei nostri rubinetti ad incasso, che si integrano armoniosamente nell'architettura di tutte le linee.



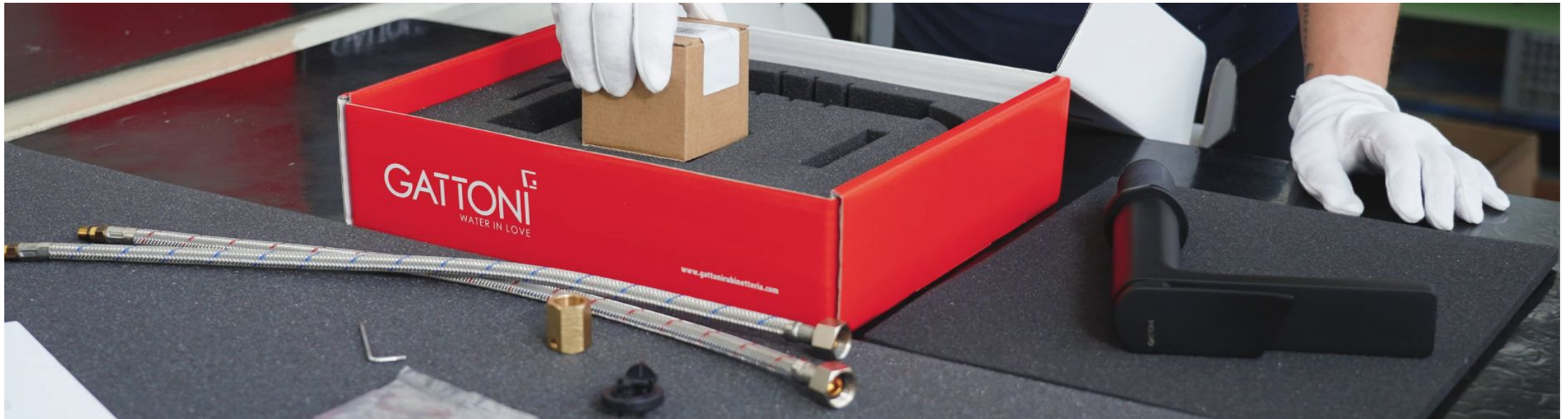
Termostatici

I rubinetti termostatici, assemblati con la massima attenzione ai dettagli, offrono un controllo preciso della temperatura, combinando sicurezza, comfort e stile.

Confezionamento ed etichettatura del prodotto

Ogni articolo viene confezionato con cura e precisione, garantendo che raggiunga il cliente in condizioni impeccabili.

L'etichettatura dettagliata fornisce tutte le informazioni necessarie sul prodotto.



MAGAZZINO

Pesatura e distinta del contenuto
Reggiatura e etichettatura di destinazione
Spedizione

Pesatura e distinta del contenuto

Prima della fase di confezionamento, ogni prodotto Gattoni Rubinetteria è soggetto a un'accurata pesatura, garantendo che le specifiche tecniche siano rigorosamente rispettate. Contestualmente, viene compilata una distinta dettagliata del contenuto, assicurando che ogni confezione includa tutti i componenti necessari per un'installazione e un funzionamento ottimali. Questo passaggio critico sottolinea l'attenzione di Gattoni verso la precisione e l'affidabilità, elementi fondamentali per mantenere l'elevato standard di soddisfazione dei nostri clienti.



Reggiatura e etichettatura di destinazione

Il sistema di reggiatura, che garantisce la massima protezione durante il trasporto, e un sistema di etichettatura dettagliato che facilita l'identificazione e la gestione logistica dei prodotti, assicurano che ogni articolo raggiunga correttamente il cliente o il punto vendita designato.



Spedizione

In Gattoni Rubinetteria, comprendiamo che l'eccellenza del servizio non termina con la creazione di rubinetterie di alta qualità, ma si estende fino al momento in cui i nostri prodotti raggiungono le mani dei clienti.

Per questo motivo, dedichiamo una cura meticolosa al processo di spedizione, assicurando che ogni ordine sia consegnato con efficienza, affidabilità e puntualità.



G-VIDEO

Assemblaggi e magazzino

An aerial photograph of a town built on a hillside. The town features a mix of traditional houses with red-tiled roofs and a prominent modern building with a glass facade. The background is a steep, forested hillside with a few buildings perched on top. The sky is clear and blue.

GATTONI GREEN

Cosa facciamo per contribuire alla
sostenibilità ecologica e sociale



Fotovoltaico

L'impianto fotovoltaico dell'azienda ci permette di ridurre significativamente il consumo di risorse non rinnovabili e le emissioni di CO2, assicurando una produzione più pulita e rispettosa dell'ambiente.

Impianto di depurazione

L'implementazione di un avanzato impianto di depurazione, che tratta e purifica le acque reflue industriali generate durante i processi produttivi, assicura che l'acqua venga restituita all'ambiente in condizioni ottimali.

Qualità del lavoro in azienda

Ogni membro del nostro team è impegnato a mantenere gli altissimi standard che contraddistinguono i nostri prodotti e servizi.

Valorizziamo le competenze e il benessere dei nostri dipendenti, convinti che la soddisfazione sul posto di lavoro sia fondamentale per il successo dell'azienda e la soddisfazione del cliente.

Impatto acustico

In Gattoni Rubinetteria, ci impegniamo a ridurre al minimo l'impatto acustico dei nostri rubinetti, assicurando che ogni prodotto offra un'esperienza d'uso serena e priva di inquinamento sonoro. Questo impegno riflette la nostra dedizione a creare ambienti più tranquilli e confortevoli, in linea con la nostra visione di sostenibilità e benessere.

Risparmio d'acqua

Gattoni Rubinetteria pone grande enfasi sul risparmio idrico, incorporando nei nostri rubinetti cartucce ed aeratori di ultima generazione. Le cartucce, progettate per ottimizzare la portata d'acqua, garantiscono un'erogazione efficiente che riduce significativamente il consumo senza compromettere le prestazioni. Il nostro impegno verso la sostenibilità e la responsabilità ambientale, si coniuga con l'offrire ai nostri clienti soluzioni dal design innovativo e dalla consapevolezza ecologica.



Flessibili

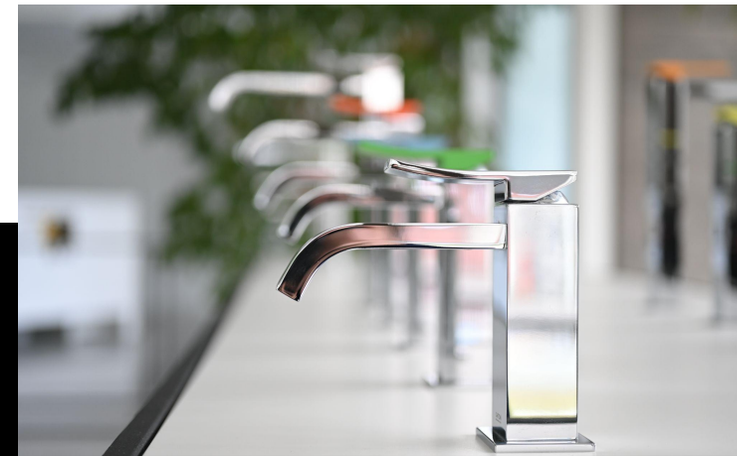
I nostri flessibili sono progettati per essere completamente atossici e conformi agli standard alimentari, assicurando che l'acqua che scorre attraverso di essi sia pura e sicura per l'uso quotidiano. Inoltre, la loro struttura è ottimizzata per consentire una grossa portata d'acqua, garantendo prestazioni elevate senza compromessi sulla qualità.

Imballaggi ecocompatibili

Questa scelta riflette il nostro impegno a ridurre l'impatto ambientale, privilegiando materiali riciclabili e riducendo al minimo l'uso di plastica. Ogni confezione è progettata per essere non solo resistente e funzionale, garantendo la sicurezza del trasporto, ma anche rispettosa dell'ambiente.



UTILIZZO RESPONSABILE DEL RUBINETTO



Forse da meno tempo rispetto ad altri paesi nel mondo, anche in Italia una sempre crescente coscienza civica contribuisce a far raccogliere frutti in termini di comportamenti consapevoli verso la natura e ciò che essa ci offre. L'acqua, bene primario apparentemente inesauribile, è l'elemento con il quale ci si deve confrontare utilizzando un rubinetto ed importante è il suo utilizzo responsabile, che va ad aggiungere efficacia alle prestazioni innovative già sviluppate dal produttore.

UNA RESPONSABILITÀ SOCIALE

Gattoni Rubinetteria non si limita ad eccellere nella produzione di rubinetti di qualità: si impegna attivamente nella promozione di una sostenibilità integrale. L'attenzione verso l'ambiente, l'uso responsabile delle risorse e la cura dei dettagli vanno di pari passo con l'impegno profuso per migliorare il benessere globale del territorio in cui opera. Ritenendo che un'azienda debba avere una responsabilità sociale, Gattoni Rubinetteria si fa portavoce di questi valori, lavorando ogni giorno per un futuro più prospero e sostenibile per tutti.



GATTONI
WATER IN LOVE

LE FINITURE

Gattoni Rubinetteria propone una ricca serie di finiture, studiate per aumentare le possibilità espressive del progetto d'interni, offrendo un elevato grado di personalizzazione dell'arredo bagno, sia esso classico o moderno.



Un risultato unico e distintivo

I processi di verniciatura e i trattamenti galvanici avvengono interamente negli stabilimenti dell'azienda, al fine di garantire la massima cura in ogni dettaglio. Disponibili in maniera differenziata sulle collezioni a catalogo, le finiture Gattoni assicurano un risultato unico e distintivo.

G

Standard

1

G

Intermedie

3

G

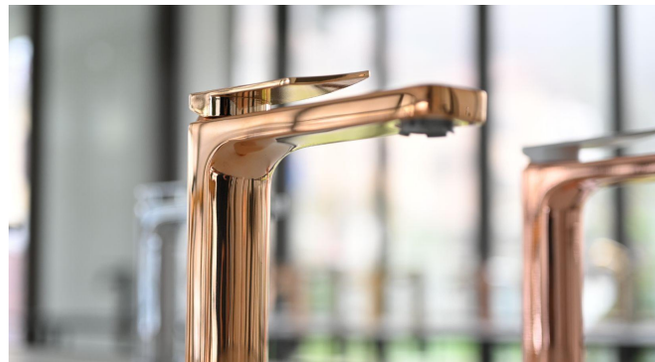
Speciali

12

G

PVD

4



STANDARD



CO
Cromo

INTERMEDIE



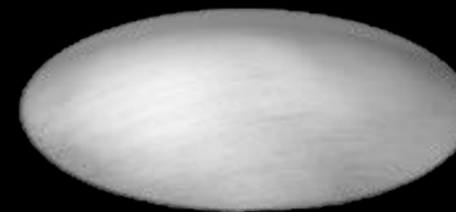
BO

Bianco Opaco



NO

Nero Opaco



NS

Nickel Spazzolato

SPECIALI



RS

Oro Rosa



NL

Nickel Lucido



DN

Dark Nickel



DS

Dark Nickel
Spazzolato



VB

Vecchio Ottone
Opaco



VC

Vecchio Rame
Opaco



DO

Oro 24KT



SG

Oro Satinato



CS

Cromo Spazzolato



GA

Grigio Antracite



RP

Rame Opaco



TB

Tuscan Bras

PVD - PHYSICAL VAPOR DEPOSITION



PAG

Oro Antico
Spazzolato



PLG

Oro Antico



PAC

Rame Antico
Spazzolato



PLC

Rame Antico

LEVE OPACHE



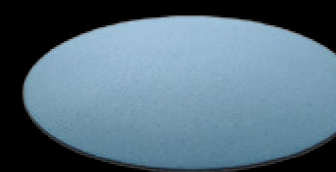
BO
BIANCO OPACO
MATT WHITE



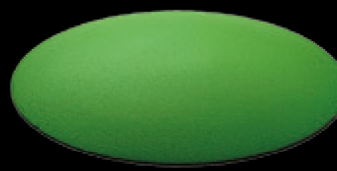
NO
NERO OPACO
MATT BLACK



AH
ARANCIO OPACO
MATT ORANGE



BH
BLU PASTELLO OPACO
MATT PASTEL BLUE



VH
VERDE OPACO
MATT GREEN



TH
TORTORA OPACO
MATT DOVE GRAY



RH
ROSSO OPACO
MATT RED



PH
**ROSSO PORPORA
OPACO**
MATT PURPLE RED

LEVE LUCIDE



01
BIANCO
WHITE



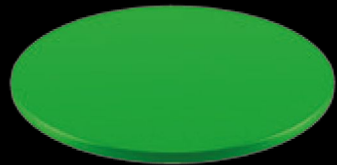
0N
NERO
BLACK



AR
ARANCIO
ORANGE



BL
BLU
BLUE



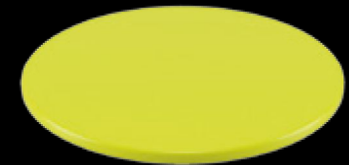
VE
VERDE
GREEN



TO
TORTORA
DOVE GRAY



RO
ROSSO
RED



GI
GIALLO
YELLOW

OFFICINA

TECHNO

DOLCE VITA

FINITURE FINISHES	ELY	COLOR CUBE	COLOR	CIRCLE ONE	CIRCLE TWO	TK	SOFFIO	KUBIK	H20MIX 7000	BOOMERANG	MD	GAS	TRD	ORTA
Standard STD														
Cromo C0 Chrome Plated	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Intermediate INT														
Bianco Opaco BO Matt White	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Nero Opaco NO Matt Black	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Special SPC														
Oro Rosa RS Pink Gold				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Nickel Lucido NL Polished Nickel	G	G	G	G	G	G	G			G	G	G	G	G
Dark Nickel DN Dark Nickel				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass				G	G	G				G	G	G	G	G
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Oro 24 KT D0 Gold 24KT	G	G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G
Oro Satinato SG Satin Gold	G	G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Grigio Antracite GA Grey Anthracite				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Rame Opaco RP Matt Polish Copper				G	G	G	G			G	G	G	G	
Tuscan Brass TB Tuscan Brass														
Physical Vapor Deposition PVD														
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold		G		G	G	G	G				G		G	
Oro Antico PLG Antique Gold		G		G	G	G	G				G		G	
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper		G		G	G	G	G				G		G	
Rame Antico PLC Antique Copper		G		G	G	G	G				G		G	

FINITURE FINISHES	MECH	BAROK	TEK	INDUSTRIAL	LINEA 34	UNDER WINDOW
Standard STD						
Cromo C0 Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>
Intermediate INT						
Bianco Opaco BO Matt White	<u>G</u>		<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Nero Opaco NO Matt Black	<u>G</u>		<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Special SPC						
Oro Rosa RS Pink Gold	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Nickel Lucido NL Polished Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>				
Dark Nickel DN Dark Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>				
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Oro 24 KT D0 Gold 24KT	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Oro Satinato SG Satin Gold	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>				
Grigio Antracite GA Grey Anthracite		<u>G</u>				
Rame Opaco RP Matt Polish Copper		<u>G</u>				
Tuscan Brass TB Tuscan Brass		<u>G</u>				
Physical Vapor Deposition PVD						
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Oro Antico PLG Antique Gold	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Rame Antico PLC Antique Copper	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			

FINITURE FINISHES	SQUARE	MODERN	RETRO	H2OMIX 6000	SPECIALI
Standard STD					
Cromo C0 Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>
Intermediate INT					
Bianco Opaco BO Matt White	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>
Nero Opaco NO Matt Black	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>		<u>G</u>
Terra di Francia OT Land of France				<u>G</u>	
Bianco O1 White				<u>G</u>	
Nero ON Black				<u>G</u>	
Special SPC					
Oro Rosa RS Pink Gold			<u>G</u>		
Nickel Lucido NL Polished Nickel			<u>G</u>		
Dark Nickel DN Dark Nickel					
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel		<u>G</u>			
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass		<u>G</u>	<u>G</u>		
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper			<u>G</u>		
Oro 24 KT D0 Gold 24KT			<u>G</u>		
Oro Satinato SG Satin Gold			<u>G</u>		
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated					
Physical Vapor Deposition PVD					
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold					
Oro Antico PLG Antique Gold					
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper					
Rame Antico PLC Antique Copper					

A close-up photograph of a person's hands wearing white gloves, holding a black Gattoni tool. The tool has a long handle and a flat, rectangular head. The brand name 'GATTONI' is visible on the side of the head. The background is dark and out of focus.

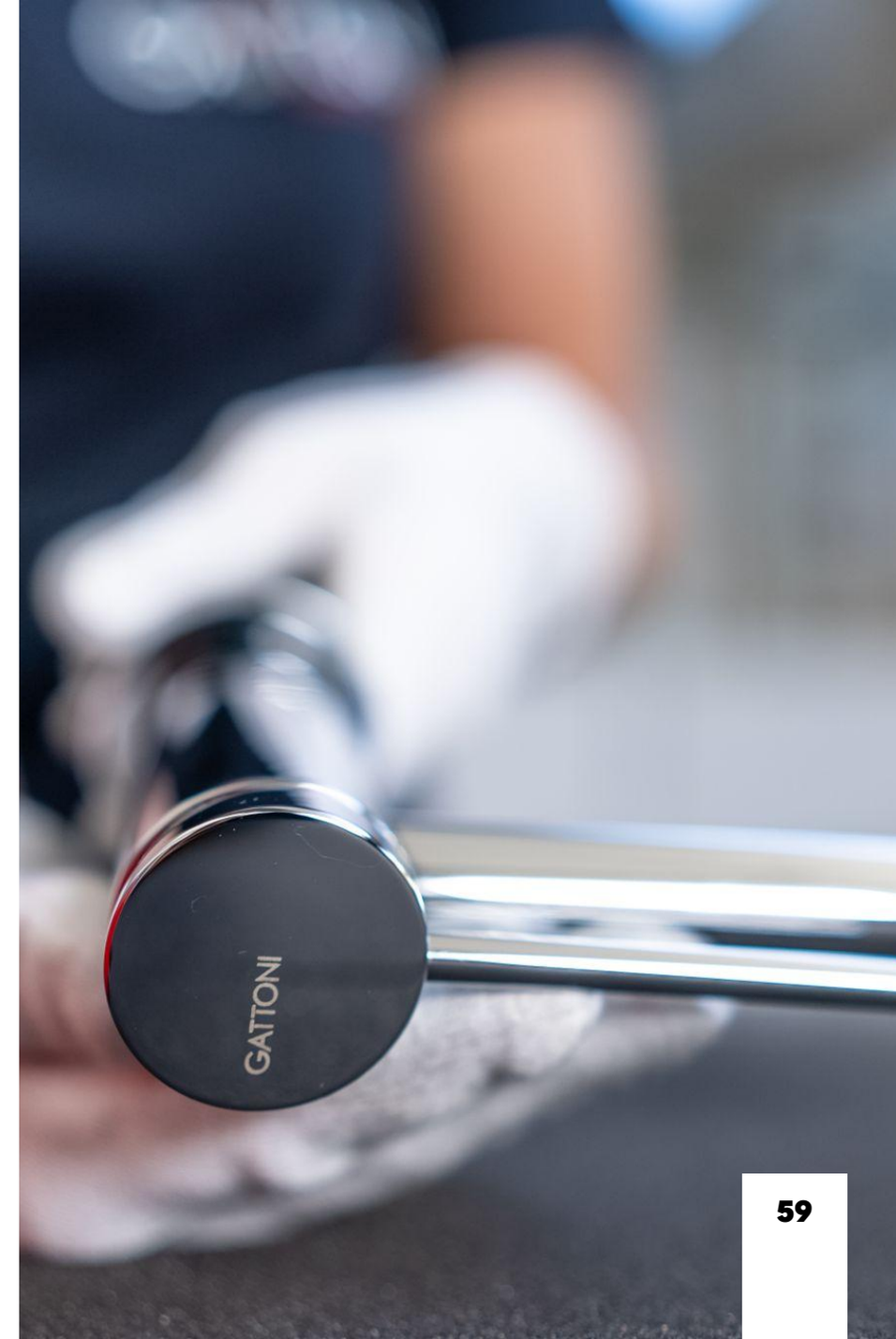
CURA DEL PRODOTTO

Grazie per aver scelto un prodotto originale Gattoni 100% Made in Italy realizzato con sistemi industriali di ultima generazione nel pieno rispetto delle più restrittive norme internazionali.

Istruzioni per la pulizia e la cura

Tutte le finiture devono essere quotidianamente e/o dopo ogni utilizzo pulite con acqua, sapone neutro liquido ed asciugate con un panno morbido al fine di evitare che le gocce d'acqua presenti sul prodotto provochino la formazione di depositi di calcare ed il danneggiamento delle finiture. Non utilizzare mai prodotti chimici ed anticalcare, alcool, detersivi, abrasivi, solventi, sostanze a base di acido muriatico, cloridrico, formico, fosforico, acetico, ammoniacca, acetone, candeggina, acidi di uso domestico, disinfettanti vari, pagliette e/o spugne abrasive, ruvide e/o metalliche che potrebbero rovinare la finitura.

Evitare il contatto delle finiture con prodotti da toeletta o chimici, materiali per costruzioni edili (cemento, collanti, etc.), lubrificanti e sigillanti (colle, siliconi, ecc.). Non installare mai i prodotti in locali non aerati con e/o elevate esalazioni di prodotti chimici in fase di asciugatura (colle, siliconi, ecc.), vapori di vario genere, atmosfera acida, esalazioni provenienti da sifoni scarichi, elevati valori di salinità nell'aria.



G
i